



Noticias sobre inocuidad de los alimentos



Emitido por el Departamento de Inocuidad de los Alimentos y Zoonosis (FOS)

Organización mundial de la Salud

<http://www.who.int/foodsafety/en>

No 36 – 26 Enero de 2010

Inocuidad de alimentos en la agenda del Comité Ejecutivo – OMS – enero, 2010

El Comité Ejecutivo de la OMS (EB) discutió el tema inocuidad de alimentos y envió una propuesta de resolución sobre "Iniciativas en Inocuidad de Alimentos" a la 63va Asamblea Mundial de Salud (WHA) que se realizará en mayo, 2010. La resolución contiene orientaciones claras para fortalecer la cooperación técnica de la OMS en inocuidad de alimentos, mediante : a) el fortalecimiento de la Red Internacional de Autoridades Nacionales de Inocuidad de Alimentos, conocida por sus siglas en Inglés como INFOSAN, adicionando una base de generación e intercambio de datos e información en inocuidad de alimentos, b) el monitoreo e informes periódicos sobre el impacto de las enfermedades transmitidas por alimentos y las zoonosis, c) la generación e intercambio de conocimientos científicos a nivel internacional, y d) la focalización de las acciones de cooperación técnica en los aspectos de salud pública de las enfermedades zoonóticas que se originan en la interfase hombre –animal. Las actividades de cooperación técnica del Departamento de Inocuidad de Alimentos y Zoonosis de la OMS (FOS) serán orientadas por esta resolución (una vez aprobada por la WHA), para fortalecer un plan de trabajo coherente, e integrado basado en ciencia, estimación de impactos, gerencia, y comunicación y coordinación general para la prevención de enfermedades transmitidas por alimentos y las zoonosis. Esto se realizará en estrecha colaboración con otros Departamentos Técnicos de la OMS, así como también, con la Organización para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas (FAO), y la Organización Mundial de Salud Animal (OIE).

Información completa de la resolución del Comité Ejecutivo (EB) esta disponible en:

http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB126/B126_R7-en.pdf

Información sobre las orientaciones estratégicas de FOS 2010-2011 pueden encontrarse en: www.who.int/foodsafety/about/en

Contacto: Jørgen Schlundt (Tel: + 41 22 791 3445 – E-mail: schlundtj@who.int).

Desarrollo de una Estrategia de la OMS para el manejo de riesgos a la salud pública debido a zoonosis en la interfase hombre- animal.

La OMS continúa trabajando en la focalización de acciones e intervenciones en los aspectos de salud pública de las enfermedades zoonóticas que se originan en la interfase hombre-animal. FOS esta trabajando ahora en coordinación con varios Departamentos Técnicos de la OMS, incluyendo las seis regiones de la OMS para cubrir los diferentes aspectos de las zoonosis con un enfoque holístico. El trabajo apunta al desarrollo de un enfoque integral, comprensivo y a una visión estratégica orientada a la prevención de las zoonosis, con foco en la salud humana. Como parte de estos procesos, la OMS esta obteniendo también información de aliados externos, representando una gran experiencia inter-sectorial, incluyendo por supuesto a la FAO y la OIE. Es importante reconocer la premisa de que los mayores riesgos de transmisión de enfermedades zoonóticas se originan en la interfase hombre-animal, la cual representa una exposición continua, directa e indirecta de los seres humanos a animales, sus productos, y/o a sus ambientes. Más del 60% de los agentes infecciosos nuevos identificados que afectan a los seres humanos en las décadas pasadas han sido patógenos originados en animales o sus productos. Setenta por ciento (70 %) de estos agentes infecciosos zoonóticos se han originado en animales silvestres. Información adicional en: www.who.int/foodsafety/zoonoses/en/

Contacto: Bernadette Abela (Tel: +41 22 791 2072 - E-mail: abelab@who.int).

Llamado de Expertos e información sobre Bisphenol A

Bisphenol A (BPA) es un compuesto químico usado ampliamente en policarbonatos plásticos y epoxi-resinas. BPA es también usado en materiales que tienen contactos con alimentos como envases, lo cual puede potencialmente exponer a los consumidores. Un gran número de publicaciones sobre la toxicidad y actividad endocrina de BPA ha sido producida. En virtud de los resultados contradictorios de los estudios experimentales, y de las dudas acerca de la posibilidad de efectos adversos a la salud humana resultantes de exposición a niveles bajos de BPA, la FAO y la OMS organizaran una reunión ad-hoc de expertos, con apoyo de la Agencia de Salud de Canadá, el Instituto Nacional de Ciencias de Salud Ambiental de USA (NIEHS), a fin de evaluar la inocuidad de BPA. Llamados a expertos y solicitud de datos e información científica sobre BPA ha sido publicada y puede accederse en:

www.who.int/foodsafety/chem/chemicals/bisphenol/en. Fecha Limite: 26 febrero 2010.

Contacto: Angelika Tritscher (Tel: +41 22 791 3569 - E-mail: tritschera@who.int).

Fondo Fiduciario Codex (Codex Trust Fund)

Aplicaciones al Codex Trust Fund para el 2010 fueron recibidas de 76 países elegibles. Los recursos disponibles en el Codex Trust Fund permitirán apoyar a más de 300 participantes en 2010 para atender a reuniones del Codex, Task Forces y Grupos de Trabajo. Apoyo adicional se destinará a cursos de adiestramiento sobre Codex, para mejorar los insumos científicos y técnicos que los países elegibles proporcionan a los procesos del Codex. Para mayor información favor contactar a: Catherine Mulholland (Tel: +41 22 791 3080 - E-mail: codextrustfund@who.int).

Codex Trust Fund website: www.who.int/foodsafety/codex/trustfund/en

Nuevas publicaciones disponibles en la Red

Versión portuguesa de la **Guía de Alimentos Inocuos/Seguros para Viajeros** disponible en:

www.who.int/foodsafety/publications/consumer/travellers/en

Versión en Haití - Creole de las **Cinco Llaves para Alimentos Inocuos/Seguros** en:

www.who.int/foodsafety/publications/consumer/5keys/en

La Inocuidad de los Alimentos es crítica para la Seguridad Alimentaria. J. Schlundt, 2010, en:

<http://www.scidev.net/en/opinions/food-safety-is-critical-to-nutrition-security.html>